

IB080101

Sensores indutivos • Distância de comutação normal

sensor indutivo, M8x1 50long, Flush, Sn: 1.5, 10-30V DC, PNP NO, Cabo 5m PVC, IP67, Aço inoxidável 1.4305

incluindo Mãe



O sensor indutivo IB080101 foi especialmente concebido para utilização em áreas sujas e condições ambientais adversas. Detecta metais condutores a curtas distâncias e não é afetado por outros materiais. Fabricado de acordo com a norma EN 60947-5-2, este sensor é adequado para todas as aplicações padrão.

A distância de comutação do sensor de montagem embutida é de 1,5 mm, que é definida através de uma placa de medição normalizada. A caixa cilíndrica é feita de aço inoxidável 1.4305 e tem uma rosca M8x1mm. A ligação eléctrica é feita através de um cabo de ligação de 3 núcleos com 5 m de comprimento.

Características eléctricas

Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Concepção da ligação eléctrica	Cabo
Versão de saída de comutação	PNP
Corrente nominal de comutação	200 mA
Factor de correcção (alumínio)	0,3
Factor de correcção (Cu)	0,2
Factor de correcção (Ms)	0,4
Factor de correcção (St37)	1
Factor de correcção (VA)	0,7
Distância de comutação	1,5 mm
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Número do fio	3
Alinhamento da entrada do cabo	axial
Tipo	Cilindro, rosca
Passo de linha	1 mm
Comprimento do cabo	5 m
Alimentação do cabo	axial
Comprimento	50 mm
Condições de instalação mecânica do sensor	descarga
Classe de protecção (IP)	IP67
Material da superfície activa do sensor	Plástico (PBT)
Material do invólucro	Aço inoxidável 1.4305
Material da bainha do cabo	Plástico (PVC)
Dimensão da rosca	M8
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

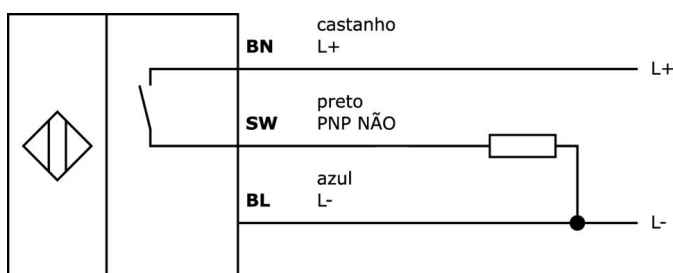
Classificação

ETIM 8	EC002714 Interruptor de proximidade indutivo
--------	--

Mais

Grupo de produtos IPF	200 sensores indutivos
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	100 g
Número da pauta aduaneira	85365019
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Programa de acessórios de extracção

AY98C293



acessórios sensor, tampa de teflon, M8x1.5long, politetrafluoretileno (PTFE)

VK003026



Conector de cabo, angular, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 macho (conector) 4 pinos, IP67, PBT

VK003028



Conector de cabo, recto, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 macho (conector) 4 pinos, IP67, PBT

VK003076



Conector de cabo, angular, adequado para auto-montagem, ligação de soldadura, 4A, 60V, -40-85°C, M8 macho (conector) 3 pinos, IP67, latão

VK003078



Conector de cabo, Reto, Adequado para auto-montagem, Ligação de soldadura, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8 macho (conector) 3pinos, IP67, Latão

VK003079



Conector de cabo, recto, adequado para auto-montagem, ligação de soldadura, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8 macho (conector) 4 pinos, IP67, latão

VK003179



Conector de cabo, Reto, Adequado para auto-montagem, Conexão de parafuso, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8 macho (conector) 4 pinos, IP67, Latão

AY000162



Acessórios, íman, Ø43mm, neodímio-ferro-boro, rosca interna M5, borracha

AY000159



acessórios sensor, Tubo de montagem, Ø12mm 200long, Alumínio Anodizado

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

! Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

! Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.